File 352:Derwent WPI 1963-2. /UD, UM &UP=200205 (c) 2002 Derwent Info Ltd

Set Items Description

1/3, AB/1

DIALOG(R) File 352: Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008705448

WPI Acc No: 1991-209469/199129

XRAM Acc No: C91-090843 XRPX Acc No: N91-159903

Cutting tool with improved binding strength - made of cutting edge sintered to support part slotted into groove of base and soldered in place

Patent Assignee: NIPPON OILS & FATS CO LTD (NIOF )

Inventor: KUROYAMA Y A; MAENO M; SAKAKIBARA I H; KUROYAMA Y; SAKAKIBARA I

Number of Countries: 003 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week DE 4100351 DE 4100351 19910711 19910108 199129 B Α Α US 5183362 Α 19930202 US 91639244 Α 19910108 199308 US 92861336 19920330 KR 9500166 19950111 B1 KR 9178 19910107 199644 Α

DE 4100351 C2 19970320 DE 4100351 A 19910108 199716

Priority Applications (No Type Date): JP 90U40184 U 19900413; JP 90U1369 U 19900110; JP 90U17216 U 19900221

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 5183362 A 16 B23P-015/28 Cont of application US 91639244

DE 4100351 C2 19 B23B-027/14 KR 9500166 B1 B23P-015/28

Abstract (Basic): DE 4100351 A

Cutting tool is made up of a base support with a groove cut in one corner having three inner surfaces which support an inserted support piece to which is sintered a cutting edge. The support is made of sintered carbide or cermet. The base is made of sintered carbide or a sintered alloy. The groove passes through the whole thickness of the base.

ADVANTAGE - Tool is economic to produce and the binding strength of support to base is improved.

Dwg. 1, 5, 15, 27

Abstract (Equivalent): US 5183362 A

Cutting tool comprises (1) base with thickness and corner, a recess formed at corner on base, to extend entire thickness; and (b) cutter assembly including cutting tip and support, so cutting tip has pair of cutting edges on opposite sides.

Tip is triangular in shape, has first contact surface and second contact surface, substantially perpendicular. Support is rectangular shape with two mutually opposite sides. Each side support is smaller in area than inner surface of recess. First contact surface of tip is attached to first end surface of support.

USE/ADVANTAGE - For cutting workpieces, using composite sintered body as cutter in cutting tool assembly. Bond strength between cutting part and base is improved.

Dwg. 5/29

USPS EXPRESS MAIL EV 059 670 677 US MARCH 15 2002

our (ase#4325 Imv.: Y.Kanada

et al

(19) 日本国特許庁(JP) (10)実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-93004

Silnt. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月24日

B 23 B 27/18

7632-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 複合切削工具

> 包実 顧 平2-1369

顧 平2(1990)1月10日 御出

⑩考 案 者 Ш 豊 爱知県知多郡武豊町字六貫山2丁目34番地

野 团考 案 者 萷 正 美 爱知県半田市一本木町 3.丁目47番地

⑦考 原 育 夫 峯 ⑪出 願 人 日本油脂株式会社 愛知県半田市清水東町31番地

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

四代 理 人 弁理士 恩田 博宣 外1名

> USPS EXPRESS MAIL EV 059 670 677 US MARCH 15 2002

#### 明細書

- 3 大案の名称
  複合切削工具
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 超硬合金又は硬質合金からなる角柱状の台金(1)の1又は2以上の稜線部を切欠いて凹部(2)を形成するとともに、同凹部(2)内に切刃部(3 a)を形成する硬質焼結体と支持体部(3 b)を形成する超硬合金又はサーメットとを接合した複合硬質焼結体(3)をその支持体部(3 b)側が前記凹部(2)側になるようにろう付けによって嵌合固着したことを特徴とする複合切削工具。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、複合硬質焼結体を切刃部とする改良された複合切削工具に関するものである。

〔従来の技術〕

高圧相窒化硼素又はダイヤモンドを主体とする 硬質焼結体は、高硬度、高熱伝導率であるために

切削工具として幅広く使用されている。これら硬質焼結体は、超硬合金や硬質合金の台金にろう付けして使用するが、ろうに対する濡れ性が悪いため、超硬合金やサーメットと直接又は接合層を介して接合した複合硬質焼結体として使用されている。

この複合硬質焼結体は、第7,8図に示すように、超硬合金や硬質合金等で形成された台金11の一隅の切欠かれた部分に別体で形成された硬質焼結体部12と超硬合金部13とからなる複合硬質焼結体14を固着したスローアウェイチップ形式のものやバイトシャンクに固着したバイト形式のものが一般的である。

また、特開昭 5 4 - 2 9 2 号公報には、切刃部の硬質多結晶体がすくい面に相当する上面からの厚みが逃げ面に相当する側面からの厚みよりも大となるように固着された切削用複合工具が開示されている。特開昭 5 4 - 7 3 3 9 1 号公報には、硬質焼結体が相対向する二辺が他の辺より長い短冊状であって、この短冊状物の短い辺側を切刃と

するように、すくい面上に埋め込まれた切削用複合工具が開示されている。同じく特開昭 5 4 - 7 3 3 8 9 号公報には、切刃部の硬質焼結体がすくい面に相当する上面からの厚さが逃げ面に相当する側面からの厚さよりも大となるように固着された切削用複合工具が開示されている。

さらに、実公昭 6 3 - 1 0 8 8 2 号公報には、第 9 図に示すように、上下の硬質焼結体部 1 2 とそれらの中間の超硬合金部 1 3 とからなる複合に関焼結体 1 4 が台金 1 1 の一隅に厚み方向全長にわたって固着された複合スローアウェイチップが開示されている。特開昭 6 3 - 2 4 0 0 2 号公報には、硬質焼結体の表面が特定の金属又は金属の炭化物の薄膜で被覆され、ろう付け可能にされた工具用焼結体とそれを用いた切削加工具が開示されている。

〔考案が解決しようとする課題〕

高圧相窒化硼素又はダイヤモンドを主体とする 複合硬質焼結体を切刃とした複合切削工具の価格 は、複合硬質焼結体の価格に比例する。そのため、

この複合硬質焼結体は、できるだけ小さくした方がより経済的である。

この複合切削工具は、一般にろう付けにより台金に固着される。これは高圧相窒化硼素やダイヤモンドが、高圧相安定型であり、接合強度の高い溶接等の高温状態にさらされると、高圧相窒化硼素は硬度の低い低圧相の六方晶系窒化硼素に、ダイヤモンドは硬度の低い低圧相の黒鉛に逆転換してしまい、工具としての価値がなくなるからである。

従って、接合強度のあまり高くないろう付けで行われるのであるが、目的とする切削により、一定面積以上の大きさの複合硬質焼結体を用いないと切削工具として使用できなくなる。

第7、8図に示すような形状の工具は、切削時に台金11と複合硬質焼結体14との接合面に対する平行な応力(送り分力)により、複合硬質焼結体14を台金11に保持するための接合力が低くなり、台金11より外れたり、欠損を生ずるおそれがあるという問題点がある。また、特開昭5

4-292号公報及び特開昭54-73389号公報に記載の切削用複合工具は、複合硬質焼結体の固着がろう付け等よりなるのみであり、送り分力に対する強度が弱い部分があるという問題点がある。

特開昭54-73391号公報に記載の切削用複合工具では、短冊状複合硬質焼結体のろう付けは、熱応力の影響でクラックが入りやすくなるという問題点がある。また、焼結体を移動させるために加熱するような処理を繰り返すのは、高硬度の高圧安定相である高圧相窒化硼素又はダイヤモンドにとっては、低硬度の低圧安定相に移行する原因ともなるという問題点がある。

第9図に示すような実公昭63-10882号 公報に開示の複合スローアウェイチップでは、複 合硬質焼結体14を超硬合金部13のろう付けに より固着しているだけであり、送り分力及び硬質 焼結体部12をすくい面に対して垂直に作用する 応力(主分力)に対する保持力は不足する。

特開昭63-24002号公報に開示の工具用

硬質焼結体は、複合硬質焼結体に対して金属又は 金属の炭化物の薄膜を作製する製造工程が増える 上に、コストが高くなるという問題点がある。

本考案の目的は、台金に対する複合硬質焼結体の接合強度を向上させるとともに、切刃となる複合硬質焼結体を切削に必要なだけのできるだけ小さく形成でき、かつコストが低減された複合切削工具を提供することにある。

### 〔課題を解決するための手段〕

上記問題点を解決するために、本考案では超硬合金又は硬質合金からなる角柱状の台金の1又は2以上の稜線部を切欠いて凹部を形成するととともに、同凹部内に切刃部を形成する硬質焼結体と支持体部を形成する超硬合金又はサーメットとを接合した複合硬質焼結体をその支持体部側が前記凹部側になるようにろう付けによって嵌合固着するという手段を採用している。

### 〔作用〕

上記手段を採用したことにより、超硬合金又は 硬質合金からなる角柱状の台金の1又は2以上の

稜線部が切欠かれて凹部が形成され、同凹部内に 複合硬質焼結体がその超硬合金又はサーメット側 が嵌め込まれるような形でろう付けによって固着 されることにより、複合硬質焼結体が台金に対し て十分な強度をもって接合されるとともに、切刃 部となる複合硬質焼結体を必要最小限のものとす ることができる。

#### 〔実施例〕

以下に本考案を具体化した一実施例を第 1 ~ 5 図に基づいて説明する。

第1図に示すように、四角柱状に形成された超 硬合金製の台金1の一稜線部(図中手前側)には、 厚み方向(図中上下方向)全長にわたって溝状に 切欠かれた凹部2が形成されている。同台金1を 形成する超硬合金としては、例えば炭化タンを 形成する現合金としては、例えば炭化タンを属と テン等の炭化物とニッケル、コバルト等の金属と からなる混合焼結体が使用される。また超硬合金 の代わりに、例えば炭化チタンで変化からなるサーメットや鋼等の硬質合金も使用 することができる。これらの材質は、いずれもろ

### 公閱実用平成 3-93004

う材に対し濡れ性のよい材質が用いられる。

ここで、この複合硬質焼結体3を台金1の凹部2に嵌合固着する方法について説明する。まず、第4図に示すように、円柱状の支持体部3bと同支持体部3bと同形状の切刃部3aとを焼結させて積層形成する。焼結に際しては、炭化チタン

(TiC)、窒化チタン(TiNetanterest) (TiNetanterest) (

次に、これを図示しない高周波誘導加熱装置を備えた加熱炉内に通し、所定の温度、通常600~800℃程度まで昇温する。この加熱温度は高圧相窒化硼素又はダイヤモンドと硬質焼結体との熱膨張率差によるクラック発生や高圧安定型である高圧相窒化硼素又はダイヤモンドの低圧相への逆転換の生じない程度の温度でなければならない。

その後放冷することにより目的とする複合切削工 具が得られる。

次に、この複合切削工具の使用方法について説明する。第2図に示すように、台金1の前記複合 焼結体3と対向する位置において、台金1を一般に知られている保持部材で所定の位置に保持する。同複合切削工具の隣接する位置には、円柱状の被切削物5が回転可能に支持され、かつ軸方向に移動可能に配設され、複合切削工具の切刃部3 aがその外周部に当接して被切削物5を切削できるようになっている。

そして、被切削物 5 が回転しながら軸方向に移動すると、同被切削物 5 の外周部には複合切削 5 の外周の切刃部 3 a が当接しているので、被切削物 5 の場合はなり削り 5 の間に示するののの移動に基づいて下方向への移動に基づいてでいるのので、被切削り 5 の切削された面から直交する方向への力

(背分力F3)を受ける。

ところが、本実施例の複合切削工具は、台金1の稜線部に形成された凹部2と複合硬質焼結体3の支持体部3bとの接合面積が同支持体部3bの両側面も接合されるため大きくなり、従って両者間の接合力が大きいので、主分力F1に対しては強く、しかも複合硬質焼結体3が台金1の凹部2に嵌合されているので、送り分力F2に対しても強い。

上記のように、本実施例の複合切削工具は、角柱状に形成された台金1の一稜線部を厚さ方向に延びるように溝状に切欠いて凹部2を形成したので、間凹部2内に複合硬質焼結体3の支持体部3bを破質焼結体3と台金1との接合部分が台金1の凹部2内面全体と複合硬質焼結体3の支持体部3bのコ字状の外面全体であるため接合面積が大きのコ字状の外面全体であるため接合面積が大き像れている。

また、複合硬質焼結体3の支持体部3bと台金

1の凹部 2 との接合面積が大きく、従って一定の接合強度を得るために必要な複合硬質焼結体 3 の大きさをできるだけ小さくすることができ、コストの低減を図ることができる。

本考案は上記実施例に限定されるものではなく、 考案の趣旨を逸脱しない範囲で例えば以下のよう に構成することもできる。

- (1)第6図に示すように、前記実施例において、四角柱状の台金1の四隅、即ち4個所の厚み方向の稜線部に、前記実施例と同様の凹部2を形成を記実施例と同様の凹部2を形成を記したりに複合硬質焼結体3を記した。ことができる。ことができるに、1つの切刃部3 a 当にできる。とともに、コストを低減させることができる。
- (2) 台金1の凹部2の断面形状は、前記実施例の四角形状以外に、三角形状、台形状、円弧状等

のいずれの形状であってもよい。また、主分力F」が大きいときには、台金1の厚み方向に主分力F」を受けるように下部側が縮幅したテーパ状に形成することが好ましい。

(3)複合硬質焼結体3の支持体部3bと切刃部3aとを交互に3層以上に積層形成することもできる。

#### [考案の効果]

本考案の複合切削工具は、台金に対する複合硬質焼結体の接合強度を十分に向上させることができ、複合硬質焼結体の飛散や位置ずれの問題を解決できるとともに、一定の接合強度を得るたけの表できる。とができ、しかも切刃部となる硬質焼結体のすることができるという効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1~5図は本考案の実施例を示す図であって、 第1図は複合切削工具を示す斜視図、第2図は複 合切削工具の使用状態を示す斜視図、第3図は複

# 公開実用平成 3—93004

合切削工具を使用して切削している状態を示す要部断面図、第4図は複合硬質焼結体の一部を切り出す状態を示す斜視図、第5図は切り出した複合硬質焼結体を台金の凹部に篏合させる状態を示す分解斜視図、第6図は本考案の別例を示す複合図、第7~9図は従来例を示す 図であって、第7図は複合切削工具を示す斜視図、第8図は複合硬質焼結体を台金に取付ける状態を示す分解斜視図、第9図は複合切削工具を示す斜視図である。

1 … 台金、2 … 凹部、3 … 複合硬質焼結体、

3 a … 切刃部、 3 b … 支持体部

実用新案登録出願人 日本油脂株式会社 代理人 弁理士 恩田 博宣(ほか1名) 図面その

美川新案登錄出順人 日本油脂 株式会社

代理人 布理士 恩田博宣 18618

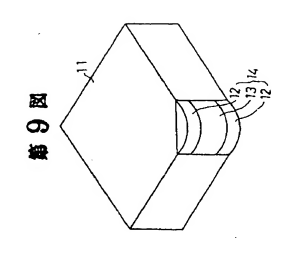
実開3- 93004

实用解案登録出類人 日本油稿 株式会社 125 実開3- 93004 代理人 作理出 恩田 博 肯 18618

鼠

C 绘

図 8888



1983- 93004 代理人 布理士 恩 田 博 宣 112018 次川新案登錄出類人 日本油鴨 株式会社

:: :::

USPS EXPRESS MAIL 670 677 US EV 059 MARCH 15 2002

**1**